Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 47 (1992)

Rubrik: Aufgaben

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Aufgaben

Neue Aufgaben

Lösungen sind erbeten bis zum 10. Februar 1993 an:

- Dr. P. Gallin, Tüfenbach 176, CH-8494 Bauma oder
- Dr. H. Walser, Gerlikonerstrasse 29, CH-8500 Frauenfeld

Aufgabe 1065: Genau für welche Winkelwerte φ sind die folgenden Vektoren (mit $s := 2 \cdot \sin \varphi$) linear abhängig?

$$\vec{v}_{1} = \begin{pmatrix} s \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ s \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ s \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \vec{v}_{n-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ s \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{v}_{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ s \end{pmatrix}$$

Hansjürg Stocker, Wädenswil, CH

Aufgabe 1066: Für die verallgemeinerte unendliche geometrische Reihe

$$S_m(x) := \sum_{k=1}^{\infty} k^m \cdot x^k$$
 $(m = 0, 1, 2, ...)$

kennt man die Summenfunktion, nämlich $S_m(x) = \frac{A_m(x)}{(1-x)^{m+1}}$ mit den "Euler-Polynomen" (Eulerian Polynomials) $A_0(x) = x$ und $A_m(x) = \sum_{n=1}^m a_{m;n} \cdot x^n$ (m > 0), deren Koeffizienten $a_{m;n}$ Euler-Zahlen (Eulerian Numbers) heissen (nicht zu verwechseln mit den Euler'schen Zahlen $E_p: E_1 = E_2 = 1$, $E_3 = 5$ usw.). Die Euler-Zahlen genügen der folgenden Rekursionsformel: $a_{1;1} = 1$, $a_{m;n} = 0$ für $n \le 0$ und n > m, $a_{m;n} = (m-n+1) \cdot a_{m-1;n-1} + n \cdot a_{m-1;n}$ und lassen sich auch explizit angeben:

$$a_{m;n} = \sum_{j=0}^{n} (-1)^{j} {m+1 \choose j} \cdot (n-j)^{m}$$
.

		•	•			
n	1	2	3	4	5	6
m						
1	1					
2	1	1				
3	1	4	1			
4	1	11	11	1		
5	1	26	66	26	1	
6	1	57	302	302	57	1

Ordnet man die Euler-Zahlen $a_{m;n}$ in einer Matrix an mit m als Zeilen- und n als Spaltenindex, so ergibt sich für $m \le 6$ folgendes symmetrisches Zahlendreieck:

Bei gewissen Modellen in der Theorie der stochastischen Prozesse tritt gelegentlich die zur verallgemeinerten geometrischen Reihe gehörige endliche Summe auf. Sie wird in der Regel einfach stehengelassen. Ein expliziter Ausdruck für die Summenfunktion scheint nicht bekannt zu sein. Man zeige nun:

Für die endliche Summe $G_m(x) := \sum_{k=0}^{N} k^m \cdot x^k$ gilt die symbolische Gleichung:

$$G_m(x) = S_m(x) - x^N \cdot [N + S(x)]^{\{m\}}$$
 für $m = 0, 1, 2, ...$

Der symbolische Exponent $\{m\}$ dient lediglich dem "Ausmultiplizieren" nach der binomischen Formel und hat folgende Bedeutung: In bezug auf N handelt es sich um einen gewöhnlichen Exponenten, bezogen auf S(x) ist er als Index aufzufassen, also:

$$G_0(x) = S_0(x) - x^N \cdot S_0(x)$$

$$G_1(x) = S_1(x) - x^N \cdot [N \cdot S_0(x) + S_1(x)]$$

$$G_2(x) = S_2(x) - x^N \cdot [N^2 \cdot S_0(x) + 2N \cdot S_1(x) + S_2(x)]$$

$$G_3(x) = S_3(x) - x^N \cdot [N^3 \cdot S_0(x) + 3N^2 \cdot S_1(x) + 3N \cdot S_2(x) + S_3(x)]$$

Renate Golombek, Marburg, D

Lösungen

Aufgabe 1055. Man betrachte das hypothetische Tonsystem, das aus einer verhältnisgleichen Teilung der Oktave in n Intervalle hervorgeht ($n \ge 2$; charakteristisches Verhältnis $\sqrt[n]{2}$) und denke sich dann analog wie beim Zwölftonsystem n-Ton-Reihen gebildet.

- a) Man zeige: Allintervall-Reihen existieren nur für gerade Indizes n.
- b) Man zeige: Die Differenzen-Reihen zu den n-Ton-Allintervall-Reihen haben stets ein Anfangsglied, das von $\frac{1}{2}n$ verschieden ist.
- c) Anstelle der Allintervall-Reihen vom Index n kann man auch die Differenzen-Reihen betrachten, aus denen Allintervall-Reihen hervorgehen. Es sind dies in der Sprache

der Kombinatorik bestimmte injektive Wörter der Länge n-1 über dem Alphabet 1,2,...,n-1 (Permutationen mit einer sehr speziellen Art von eingeschränkter Stellenbelegung). Zu jeder solcher Differenzen-Reihe gehört eine Klasse aus n Allintervall-Reihen, die durch Transponieren aus einer einzelnen Allintervall-Reihe erhalten werden können. Man zeige: Unter den Differenzen-Reihen, die Allintervall-Reihen vom Index n festlegen, gibt es je gleichviele, die mit n und mit n-n beginnen, wobei

 $a \in \left\{1, 2, ..., \frac{n}{2} - 1, \frac{n}{2} + 1, ..., n - 1\right\}.$

d) Zur Zeit ist noch keine Formel für die Anzahl f_n der Differenzen-Reihen bekannt, die Allintervall-Reihen vom Index n implizieren. Man kann daher die Zahlen f nur auf dem Umweg über eine vollständige Auflistung der betreffenden Figuren-Mengen bestimmen.

Man stelle einen Auflist-Algorithmus für die Differenzen-Mengen zu den Allintervall-Reihen vom Index n auf.

M. Jeger, Zürich/Luzern

Lösung. (Im Andenken für meinen verehrten Lehrer M. Jeger) Eine bestimmte Klasse von n-Ton-Reihen wird für festes $g \in \{1, 2, ..., n\}$ (Grundton) durch die Menge aller Folgen

$$(t_k) = \left(g + \sum_{j=1}^k d_j\right)$$
 $k = 1, 2, ..., n-1$

mit verschiedenen $d_j \in \{1, 2, ..., n-1\}$ (Permutationen) gebildet, wobei die Additionen in \mathbb{Z}_n (modulo n) vorzunehmen sind.

Ein Ton in der Folge (t_k) wiederholt sich also genau dann, wenn irgendeine Partialsumme der Differenzenfolge (d_j) modulo n verschwindet; im andern Fall ergibt sich eine n-Ton-Allintervall-Reihe.

Für ungerade Indizes n gilt aber

$$\sum_{j=1}^{n-1} d_j = \sum_{j=1}^{n-1} j = \left(\frac{n-1}{2}\right) n \equiv 0 \pmod{n},$$

so dass für n-Ton-Allintervall-Reihen n geradzahlig sein muss (Beweis a)). Ist insbesondere $d_1 = \frac{1}{2}n$, so ist

$$\sum_{j=2}^{n-1} d_j = \sum_{j=1}^{n-1} d_j - \frac{1}{2}n = \sum_{j=1}^{n-1} j - \frac{1}{2}n = \left(\frac{n-2}{2}\right)n \equiv 0 \pmod{n},$$

so dass eine Differenzenreihe zu einer n-Ton-Allintervall-Reihe nicht mit $\frac{1}{2}n$ beginnen kann (Beweis b)).

Zu jeder Differenzenfolge (d_j) (j = 1, 2, ..., n-1) $(d_1 \neq \frac{1}{2}n)$ mit lauter Partialsummen $\neq 0$ (mod n) gibt es genau eine Differenzenfolge (d_j^*) mit $d_j + d_j^* \equiv 0 \pmod{n}$ (Inverselemente der additiven Gruppe \mathbb{Z}_n) mit der gleichen Eigenschaft ihrer Partialsummen (Beweis c)).

Zu d) bietet sich ein rekursiver Auflist-Algorithmus mit einer minimalen Anzahl von Tests an; er liefert die Anzahlen 1, 2, 4, 24, 288, 3856, 89328,

```
Programm DIFFERENZENFOLGE
  Beginn
     Eingabe n (geradzahlig)
     Setze Menge A = \{1, 2, ..., n - 1\}
         Zähler f = 0
     Permutation(1, \mathbb{A})
     Ausgabe f
  Ende.
Prozedur Permutation(k, \mathbb{A})
  Beginn
    Für i = 1 bis n - 1 wiederhole
       Beginn
         Falls i \in A dann
         Beginn
            d_k = i
            Für j = 1 bis k - 1 und k > 1 wiederhole
                 Teste d_k + d_{k-1} + \cdots + d_{k-j} \not\equiv 0 \pmod{n}
            Falls Test erfolgreich dann
            Beginn
              Falls k < n-1 dann Permutation (k+1, A \setminus \{i\})
              Falls k = n - 1 dann
              Beginn
               \begin{vmatrix} f = f + 1 \\ \text{Ausgabe } d_1, d_2, \dots, d_{n-1} \end{vmatrix}
Ende
              Ende
            Ende
          Ende
       Ende
  Ende.
```

R. Wyss, Flumenthal

Weitere Lösungen sandten A. Müller (Bures-sur-Yvette, F), R. Tschiersch (Frankfurt am Main, BRD).

Aufgabe 1056. Let $\mu > 0$, $0 < \alpha < 1$ and let (a_n) be a real sequence recursively defined by $a_0 = \alpha$ and

$$a_{n+1} = a_n(1 - a_n^{\mu}); \quad n = 0, 1, 2,$$

Show that

$$a_n \sim (\mu n)^{-\nu\mu}$$
 for $n \to \infty$.

A.A. Jagers, Enschede, NL

Lösung. Der Rekursionsformel der Folge (a_n) entnimmt man unmittelbar die Eigenschaft $1 > a_0 > a_1 > ... > a_n > ... > 0$ ebenso wie die Konvergenz gegen Null. Damit ist (b_n) mit $b_n := a_n^{-\mu}$ eine streng monoton wachsende, unbeschränkte Folge von Zahlen > 1, die der Rekursion

(1)
$$b_{n+1} = b_n (1 - b_n^{-1})^{-\mu} \qquad (n = 0, 1, ...)$$

genügt. Durch Taylorentwicklung von $(1-x)^{-\mu}$ um 0 erkennt man

(2)
$$(1-x)^{-\mu} > 1 + \mu x für 0 < x < 1$$

und

(3)
$$(1-x)^{-\mu} = 1 + \mu x + O(x^2) \text{ bei } x \downarrow 0.$$

(1) und (2) implizieren $b_{n+1} > b_n + \mu$ für n = 0, 1, ..., also $b_n > \mu n$ für dieselben n. Kombiniert man nun (1) und (3) so sieht man $b_{n+1} = b_n + \mu + O(b_n^{-1})$, also $b_{n+1} = b_n + \mu + O(n^{-1})$ für alle genügend großen n, was sofort $b_n = \mu n + O(\log n)$ bei $n \to \infty$ liefert und somit

$$a_n = (\mu n + O(\log n))^{-\nu\mu} = (\mu n)^{-\nu\mu} \left(1 + O\left(\frac{\log n}{n}\right)\right),$$

was noch schärfer als die behauptete asymptotische Äquivalenz ist.

P. Bundschuh, Köln, BRD

Weitere Lösungen sandten W. Janous (Innsbruck, A), O.P. Lossers (Eindhoven, NL), Chr.A. Meyer (Bern), H.J. Seiffert (Berlin, BRD), M. Vowe (Therwil).